

Tablier S-PROTEC® (EPI de catégorie III)



DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier S-protec® est un tablier de protection chimique offrant une protection partielle du corps contre la perméation de certains produits chimiques liquides sous forme de jets (protection de type PB [3]) lors de la préparation de bouillie dans le pulvérisateur agricole (pulvérisateur à rampe ou pulvérisateur pneumatique ou atomiseur).

MATIÈRE: film polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris** : vert opaque - **Épaisseur** : 100 µm - **Grammage** : 93 g/m²
- **Dimensions** standard (largeur x hauteur en cm): 100x130

Tabliers équipés de deux œillets et rondelles en polyacétal noir. Fixation arrière par crochet plastique et élastique tressé polyester, noirs.





NORMES ET DIRECTIVES

Catégorie III

Organisme notifié de contrôle de la fabrication : AFNOR Certification n° 0333 – 11 rue Francis de Pressensé – 93571 LA PLAINE ST DENIS

Organisme notifié ayant effectué la certification : n° 0072 - Institut Français du Textile et de l'Habillement - Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY Cedex

- Le tablier S-protec® est conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE.
- NF EN 340: 2003 NF EN 14605+A1 2009 Type PB [3]
- Il est conforme au règlement (CE) N°1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et au règlement UE N°10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Le tablier S-protec® est conforme à l'article 33 du **règlement REACH N°1907/2006** concernant les produits contenant des substances extrêmement préoccupantes et ses amendements.
- Ne contient pas de phtalate.

CONDITIONS DE NETTOYAGE

Nettoyage: à la main à froid. **Rinçage**: à l'eau. **Séchage**: le tablier doit être étendu pour séchage sans essorage. **Stockage**: pendu dans un endroit sec, à l'abri de la lumière. Le tablier doit être changé dès que sa surface présente des traces d'usure. Le tablier peut être utilisé environ une campagne pour la préparation des bouillies. Dès l'apparition de craquelures ou fissures en face extérieure, il faut éliminer le tablier usagé.

N° intrastat : 39262000







Tablier S-PROTEC® (EPI de catégorie III)



NIVEAUX DE PERFORMANCE

PERFORMANCES OBTENUES SUR LE MATÉRIAU SELON LA NORME EN 14605 (2005) :

Abrasion + étanchéité	6/6*
Résistance à la fissuration par flexion et étanchéité	2/6*
Résistance à la déchirure trapézoïdale	2/6*
Résistance à la traction	2/6*
Résistance à la perforation	1/6*
Résistance des soudures	3/6*
Essai à l'allumage : conforme	

^{* 6} étant le niveau le plus élevé

RÉSISTANCE À LA PERMÉATION DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES :

Produit	Performance en pénétration
Résistance à la perméation Callisto, SC, concentré	6/6*
Résistance à la perméation Camix, SE, concentré	2/6*
Résistance à la perméation Celest Rev, FS, concentré	6/6*
Résistance à la perméation Citadelle, SC, concentré	6/6*
Résistance à la perméation Défi, EC, concentré	1/6*
Résistance à la perméation Karate K, EC, concentré	1/6*
Résistance à la perméation Karate Zeon, CS, concentré	2/6*
Résistance à la perméation Kayak, EC, concentré	4/6*
Résistance à la perméation Lufox, EC, concentré	1/6*
Résistance à la perméation Moddus, EC, concentré	3/6*
Résistance à la perméation Reglone 2, SL, concentré	2/6*
Résistance à la perméation Vertimec, EC, concentré	2/6*

N° intrastat : 39262000



